

SEMINARIA  
w Zakładzie Fizyki Morza IO PAN, w roku akademickim 2016/2017

<i>data</i>	<i>czas i miejsce</i>	<i>prezenter</i>	<i>temat</i>
29.11.2016	13:00 sala nr 79	Łukasz Hoppe	Pomiary skupień zooplanktonu za pomocą metod akustycznych
1.12.2016	16:00 sala nr 65	Emmanuel Boss (University of Maine)	Ecological and physical processes underlying some phytoplankton blooms.
7.12.2016	12:00 sala nr 67	Marta Konik	The Ocean Virtual Laboratory - współczesne narzędzia do analizy przyrastających zasobów danych satelitarnych
13.12.2016	13:00 sala nr 79	Zygmunt Klusek	Związki : pęcherzyki, szum, aerozole i prędkość wiatru
14.12.2016	12:00 sala nr 67	Marek Kowalewski	Optymalizacja numeryczna modelu DESAMBEM i wynikające z tego nowe możliwości
20.12.2016	13:00 sala nr 79	Damian Jaśniewicz	Możliwości i potencjalne kierunki badań związane z metodami identyfikacji antropogenicznego wkładu w hałas i szumy podwodne
4.01.2017	12:00 sala nr 67	Sławomir Sagan	Drobnoskalowe zróżnicowanie przestrzenne charakterystyk zawiesin w relacji do właściwości optycznych wód.
11.01.2017	12:00 sala nr 67	Monika Zabłocka	Przestrzenna i sezonowa zmienność kompozycji FDOM w Morzu Bałtyckim
24.01.2017	13:00 sala nr 79	Miłosz Grabowski	Metody klasyfikacji dna morskiego – wyniki prac własnych i przegląd literatury
8.02.2017	12:00 sala nr 67	Justyna Meler	Właściwości biooptyczne dryfującego arktycznego lodu na północ od Svalbardu od zimy do wiosny
15.02.2017	12:00 sala nr 67	Karolina Borzycka	Zawiesina w wodach południowego Bałtyku
22.02.2017	12:00 sala nr 67	Sławomir Woźniak	Różne charakterystyki rozpraszania światła przez substancje zawieszone w wodach Bałtyku w relacji do stężenia i składu tych substancji
15.03.2017	12:00 sala nr 67	Małgorzata Stramska	Wybrane rezultaty badań z eksperymentu NORDFLUX we fjordzie Pornsager
22.03.2017	12:00 sala nr 67	Anna Rozwadowska	Co to jest "plane-parallel bias" i czy musimy na niego uważać modelując strumienie promieniowania słonecznego w Arktyce?
5.04.2017	12:00 sala nr 67	Anna Raczkowska	Kalibracja wskazań 3-kanałowego fluorymetru DOM do pomiarów in situ względem pomiarów natężenia fluorescencji macierzy wzbudzenia i emisji fluorescencji DOM w próbkach wody pobranych rejonie Mórz Nordyckich

12.04.2017	12:00 sala nr 67	Mirosław Darecki	Teledetekcja wybranych optycznych charakterystyk wód powierzchniowych we fiordach Zachodniego Spitsbergenu
26.04.2017	12:00 sala nr 67	Piotr Kowalczuk	Naukowe rezultaty projektu badawczego CDOM-HEAT
10.05.2017	12:00 sala nr 67	Paulina Aniśkiewicz	Analiza porównawcza warunków meteorologicznych w dwóch fiordach arktycznych: Hornsund oraz Porsanger
24.05.2017	12:00 sala nr 67	Joanna Stoń-Egiert	Barwniki fikobilinowe w różnych ekosystemach Morza Bałtyckiego